## リHFアンテナ (家庭用)

#### **UHF ANTENNAS**

UHF ch.13~36

# U146TMH (14IL)



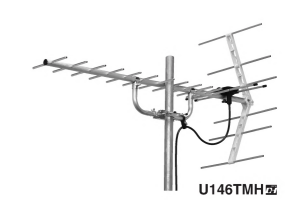
#### 取扱説明書

75Ω用(F型端子)

水平·垂直偏波用

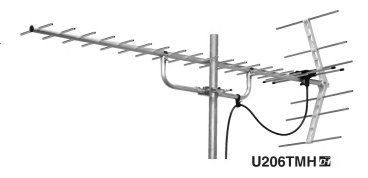
弱電界地域用

- ●電波の著しく弱い場所では受信できません。
- ●障害物があり、見通しの悪い場所では受信できない ことがあります。



このアンテナに接続ケーブルは付属していません。 必要な長さの75Ωケーブルをお買求めください。

1
2
2
3
3
3
4
4
5
5
6





正しく安全にお使いいただくために、で使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。この「取扱説明書」は、いつでも見ることができる場所に保管してください。

DHI)

■ DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会で審査・登録された □ 一定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。

### 安全上のご注意 必ずお読みください

で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みください。

#### 絵表示について

この「取扱説明書」には、製品を安全に正しくご使用いただき、ご使用になる方や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示がしてあります。その表示と意味は次のとおりです。

♪ 警世

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

**企 注意** 

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および、物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

#### 絵表示の例



△記号は、注意(警告を含む)が必要な 内容があることを示しています。



○記号は、禁止の行為を示しています。



●記号は、行為を強制したり、指示 したりする内容を示しています。

### ⚠警告



●雷が鳴出したら、アンテナ・ケーブルには触れないでください。 感電の原因となります。

### 

●雨降りや強風など、天候の悪い日の屋外での取付作業は 非常に危険ですから、絶対にしないでください。 また、夏の炎天下では、屋根が非常に熱くなっています から注意してください。



- ●腐食が進んで劣化したアンテナや取付金具をそのまま使用しないでください。落下して、人や物などに危害や損害を与える原因となることがあります。アンテナや取付金具は、定期的に点検してください。
- ●高所に取付ける場合、アンテナやアンテナ部品の落下などによって、人や物などに危害や損害を与えたりすることがないように、安全な場所を選んで設置してください。



●アンテナの取付工事を行うときは、落下防止のため、ネットを張ったり、アンテナや取付金具、工具などをヒモで固定物に結んだりするなど、安全対策をしてから作業してください。

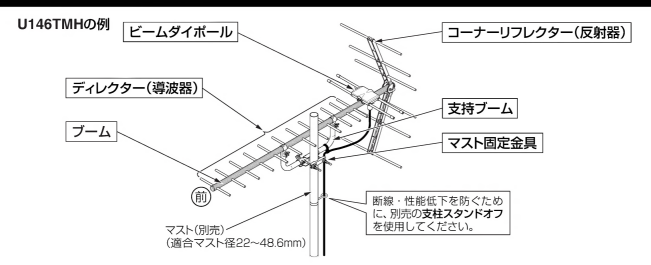
### **企注意**

- ●アンテナの取付け、支線張りなどの作業は、安全確保のため、必ず2人以上で行なってください。
- ●高所での作業は非常に危険です。万全の安全対策をして 取付けてください。また、屋根に登ると、思ったより高く 感じられ、足場も不安定です。滑らないように、充分気を つけて作業してください。
- ●アンテナや取付金具、マストなどに異常があったり、ビスやボルト・ナットなどがゆるんだりしていないか、定期的に点検してください。また、台風や大雪などの後は、安全を確保してから、アンテナや取付金具、マストなどを必ず点検してください。アンテナが破損、変形した場合、新しいものと交換してください。そのままにしておくと、アンテナや取付金具などの部品が、破損、落下して、けがの原因や建造物に損害を与える原因となることがあります。
- ●感電防止のため、アンテナは電線(電灯線、高圧線、 電話線など)からできるだけ離れた場所に設置してくだ さい。
- ●テレビやチューナーからの75Ωケーブルをアンテナへ 接続するときは、テレビやチューナーのACプラグを ACコンセントから抜いて作業を行なってください。 ACプラグをACコンセントに接続したままケーブルの 接続作業をすると、使用しているテレビによっては、 感電の原因となることがあります。



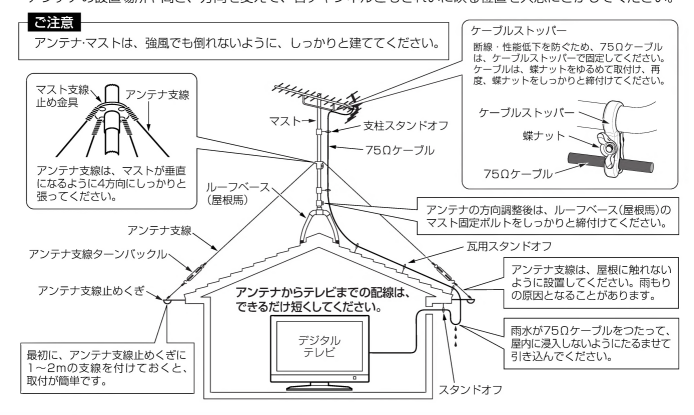
●アンテナを高所や屋根に設置する場合、技術と経験が必要ですから、必ず販売店にご相談ください。

### 各部の名称



#### 設置場所について

- ●良好な受信をするために、アンテナは高い場所に建ててください。
- ●アンテナの方向は、近所の家に建っているアンテナが目安になります。
- ●アンテナは、雑音の原因となることがあるネオンサインや道路などから、できるだけ離してください。
- ●アンテナは、感電防止のため、電灯線や高圧線などから、できるだけ離して建ててください。
- ●電波をしゃへいするビルや鉄塔などの障害物があると、きれいに映らないことがあります。 映りが悪い場合、アンテナの設置場所や高さ、方向を変えて、各チャンネルともきれいに映る位置を入念にさがしてください。



### アンテナを設置する

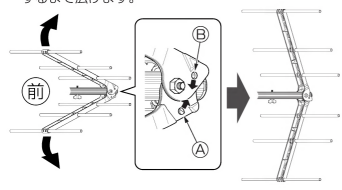
#### 設置に必要な工具・

●スパナ(11mm用) ●カッターナイフ ●ニッパー ●ペンチ

#### 1. コーナーリフレクターを広げます

アンテナ後方に付いているコーナーリフレクターを上下に広げます。

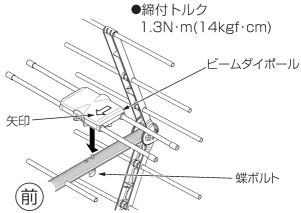
@の突起が®の孔に入り、カチッと音がするまで広げます。



#### 2. ビームダイポールを取付けます

アンテナ後方に付いている蝶ボルトで ビームダイポールを取付けます。 (矢印<━を前側にしてください)

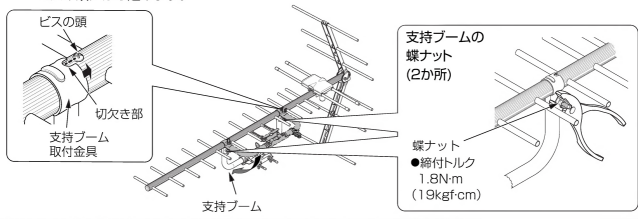
> 蝶ボルトは、指定のトルクで しっかりと締付けます。



### アンテナを設置する っづき

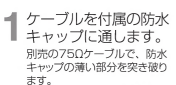
#### 3. 支持ブームを起します

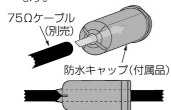
■ 支持ブームを90°起し、支持ブーム取付金具を すらして金具の切欠き部をブームに取付けてある ビスの頭にはめ込みます。 **2** 支持ブームの蝶ナット(2か所)を 指定のトルクで締付けます。



#### 4. ケーブルにF型コネクターを取付けます

- ●接触不良やショートを防ぐため、コネクターはていねいに取付けてください。
- ●75Ωケーブルは5Cケーブルまたは4Cケーブルをお使いください。
- ●付属のF型コネクターは5Cケーブル用です。4Cケーブルの場合、 別売の4Cケーブル用F型コネクターをお使いください。





ケーブルを付属の防水 **2**ケーブルを加工します。 **キャップに通します。 (加工寸法は原寸大です)** 



芯線に白い膜が付いていることがあります。 導通を良くするために、 必ず取除いてください。 3 コネクターを取付けます。

アンテナ側

付属のF型コネクタ

を取付けます

1.あみ線(編組)を折返します。

2.コネクターの内側にアルミ箔が入るように、アルミ箔 の巻付けられている方向にコネクターを回しながら、 しっかりと押し込みます。

#### あみ線・アルミ箔の ショートに注意

あみ線(編組)やアルミ箔の切れ端は、取除いてください。芯線に接触するとショート状態になり、テレビを見られなくなります。



(別売)

接続する受信機側

を取付けます

別売のF型コネクタ

4 かしめ用リングをペンチ で圧着します。

コネクターが抜けないように、しっかりと圧着します。





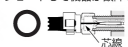
#### 芯線の長さは、必ず 2mmにしてください。

芯線が長すぎると、コネクターが 破損して機器が故障します。

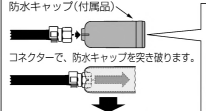
#### 芯線は、まっすぐにしてください。

芯線が曲がっていると、ショートして機器が故障します。





#### コネクター取付け後でも 防水キャップにケーブルを通せます



### **企注意**

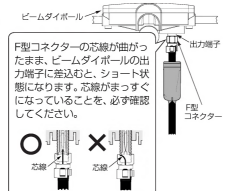
防水キャップを突き 破ったときに、コネク ターの芯線が目や指 にささらないように 注意してください。

### アンテナを設置する っづき

#### 5. アンテナにケーブルを接続します

75Ωケーブルをビームダイポールの出力端子に接続します。

- 1 F型コネクター(防水 キャップを通した側) を、ビームダイポール の出力端子に接続し、 11mmのスパナで 締付けます。
  - ●締付トルク 2N·m (21kgf·cm)



2 防水キャップを矢印の方向へ確実に押し込みます。

●防水キャップは確実に押し込んでください。 ●防水キャップが曲がっていると、雨水がケーブル内に 浸入してショート状態になり、受信不良になります。



#### 6. アンテナを取付けます

別売のマスト(適合マスト径  $\phi$ 22 ~ 48.6mm)にアンテナを取付けます。 受信する電波が、水平偏波か垂直偏波かで、取付けるアンテナの向きが変わります。

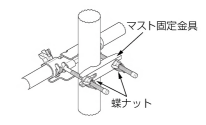
#### ご注意

- ●マストは垂直に建ててください。●マストは強風でも倒れないように、しっかりと建ててください。
- ●しっかりと取付けるために、支持ブームの蝶ナットは、工具を使用して、指定のトルクで均等に締付けてください。

#### 水平偏波を受信する場合



- 2マスト固定金具の 蝶ナット(2個)を 指定のトルクで 締付けます。
  - ●締付トルク 3N·m(31kgf·cm)



#### ご注意

- ●インパクトレンチなど、急激にトルクが加わる工具は使用しないでください。蝶ナットの変形や破損の原因となります。
- ●2個の蝶ナットは、指定のトルクで均等に締付けてください。

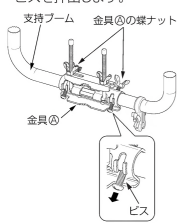
#### 垂直偏波を受信する場合 マスト固定金具の回転

垂直偏波を受信する場合、下記の手順にしたがって、マスト固定金具を 回転させてください。

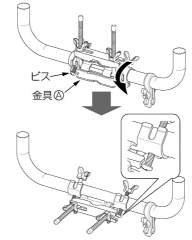
#### ご注意

マスト固定金具の回転は、アンテナをマストに取付ける前に行なってください。

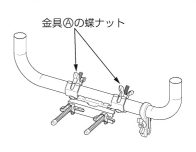
1 工具で、金具のの蝶ナット (2個)をビスから外れない 程度までゆるめて、 ビスを押出します。



2 ビスに当たるまで、金具のを 支持ブームに密着させながら、 矢印の方向に回転させます。

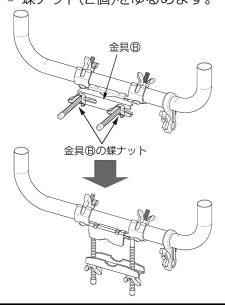


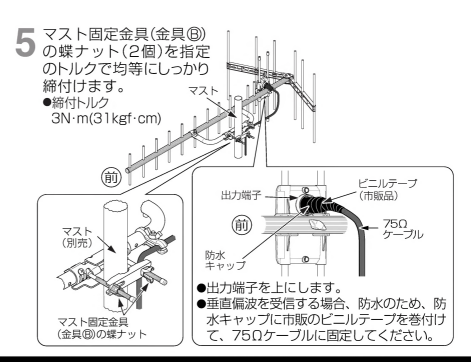
- 3 工具で、金具のの蝶ナットを 指定のトルクで均等にしっかり と締付けます。
  - ●締付トルク 1.8N·m(19kgf·cm)



p.6へつづく

#### マスト固定金具(金具®)の 蝶ナット(2個)をゆるめます。





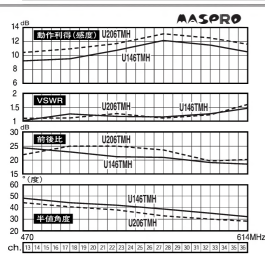
A A C O D O

### 規格表・性能

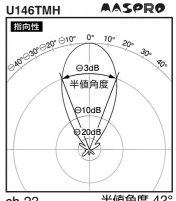
#### 規格表

Specifications

		MASPRO
項目 Items	U146TMH	U206TMH
受信チャンネル Reception Channels	ch.13 ~ 36	
エレメント数 Number of Elements	14	20
動作利得(感度) Antenna Gain	9 ∼ 12.5dB	10.1 ∼ 13.5dB
VSWR Voltage Standing Wave Ratio	2.5以下	
前後比 Front to Back Ratio	16 ~ 30dB	18 ~ 30dB
半値角度 Half Power Beam Width	32 ~ 52°	28 ~ 48°
インピーダンス Impedance	75Ω(F型コネクター)	
使用温度範囲 Temperature Range	⊝20 ~ ⊕40°C	
適合マスト径 Adaptable Mast Diameter	22 ~ 48.6mm	
外観寸法 Dimensions	1030(L) × 393(W) × 544(H)mm	1480(L) × 393(W) × 544(H)mm
質量(重量) Weight	約910g	約1.1kg



#### 性能



半値角度 42° ch.23



マスプロの規格表・性能表に絶対うそはありません。 保証します。

### =マスプロ電エ=

本社 〒470-0194(本社専用番号)愛知県日進市浅田町上納80 技術相談

0570-091

インターネットホームページ www.maspro.co.jp

**ナビタイヤル** 固定電話からは全国一律料金でご利用いただけます IP-PHS(ナビダイヤルが利用できない)電話からは 052-805-3366 受付時間 9~12時、13~17時(土・日・祝日、当社休業日を除く)

技術相談以外は、お近くの支店・営業所にお問合わせください。

#### 支店·営業所

首都圏(シ)(03)3499-5632 西日本(シ)(082)230-2359 中日本(シ)(06)6632-1144 北日本(シ)(022)786-5062

福 岡(支)(092)524-7600 沖 縕 (098) 854-2768 鹿児島 (099)812-1200 宮 싦 (0985) 25-3877 熊 本 (096) 381-7626 (095)864-6001 北九州 (093)941-4026

#### 島(支)(082)230-2351 下 関 (083) 255-1130 松 江 (0852)21-5341 圌 山 (086) 252-5800 松 山 (089) 905-7017 高 知 (088) 882-0991 松 (087)865-3666 高

阪(支)(06)6635-2222 大 姫 (079) 234-6669 路 京 (075)646-3800 名古屋(支)(052)802-2233

(059) 234-0261

岐阜 (058) 275-0805 豊 橋 (0532)33-1500 (054) 283-2220 松 本 (0263) 57-4625 福 (0776) 23-8153 金 沢 (076) 249-5301

東 京(支)(03)3409-5505 新 潟 (025) 287-3155 (045)664-4551 棤 浜 八王子 (042)637-1699 (043)232-5335 (048) 663-8000 (027) 263-3767

製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。 (029) 248-3870 宇都宮 (028) 636-1210 台(支)(022)786-5060 fili (024) 952-0095 郡 Ш 盛 圌 (019)641-1500 (018)862-7523 秋

(017)742-4227 札 (011)782-0711 釧 路 (0154) 23-8466 加 (0166) 25-3111

(シ):システム営業グループ

(6)